Issue Classificat	ion

_	Application No.	Applicant(s)							
	10/078,322	MOSS ET AL.							
	Examiner	Art Unit							
	Matt Luby	3611							

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGINA	AL SUBCL								*************	***************************************	REFERE						
CLA	C	LASS				SL	BCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)							
28	0		511			280	45	456.1 478.1											
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION															
8 6	0	D	1/0)6															
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														***************************************		
		1	,		**************************************										**************************************		***************************************		
								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
								MI	/		In								
									H/.,		7 /X				lotai	Claim	S:Allo	wed:	20
	(Assi	stant Ex	xamine	r) (D	ate)			Matt	new L	ubv/	/}-	3/20/	05			O.G.			G
1/6	em	ے کار	w	IJ	- O	3/024				1/	1					Claim(s	5)		t Fig.
(L	egal Ins	strumer	ıts Exa	miner)	(Date	e):::::::		(Pri	mary Ex	erniffer)	1	(Date)				4			2
									(/(/								4
	laims	renur	nbere	d in th	e san	ne orde	er as p	reser	ited by	/ appli	cant	o C	PA		□ T.D. □ R.				.1.47
	la		_	la			a		_	<u>a</u>		1_	<u></u>			<u> </u>		_	<u>a</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ō		"	ō		"	ō		"	ō			Ō		Ŀ	Ō		L	ō
2	1		w - 1	31	1		61			91			121			151			181
3	2			32			62			92			122			152			182
-	3		13 11	33 34			63 64			93 94			123 124			153 154			183 184
4	5		12	35			65	1		95			125			155			185
5	6 ,	.	20	36			66	İ		96			126			156		<u> </u>	186
6	7			37			67]		97			127			157			187
7	8			38			68	-		98			128			158			188
8	9 10			39 40			69 70			99 100			129 130			159 160			189 190
"	11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73]		103			133			163			193
	14			44			74		ļ	104			134		<u> </u>	164			194
10	15 16		<u> </u>	45 46			75 76	1		105 106			135 136		<u> </u>	165 166			195 196
10	17			47			77	1		107			137			167		<u> </u>	197
1	18			48			78]		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
4.4	20		<u></u>	50			80	1	<u> </u>	110		ļ	140		<u></u>	170		<u> </u>	200
14 15	21 22			51 52			81 82	1	<u> </u>	111 112			141 142			171 172			201
16	23			53			83	1	<u> </u>	113			143			173		-	203
17	24			54			84]		114			144			174			204
18	25			55			85]		115			145			175			205
19	26			56			86	1		116			146		<u> </u>	176		<u> </u>	206
-	27 28			57 58		}	87 88	}		117 118		<u> </u>	147 148			177 178		<u> </u>	207
-	29			59			89	{		119			149			179			209
	30			60			90	1		120			150		 	180		<u> </u>	210
IIS P		· -										-				ort of Pa			